

ПОКАЗНИК	РЕЗУЛЬТАТ	РЕФЕРЕНТНІ ЗНАЧЕННЯ
Глюкоза крові	4.99 ммоль/л	Референтні значення: 4,1-5,9 ммоль/л
Аланінаміотрансфераза (АЛТ)	11.56 Од/л	Референтні значення: діти до 5 днів - до 49 Од/л; 5 днів - 6 міс до 56 Од/л; 6 міс-12 міс до 54 Од/л; 1 рік - 3 роки до 33 Од/л; 3- 6 років до 39 Од/л; 6-12 років до 39 Од/л; жінки 12-17 років до 24 Од/л; з 17 років до 32 Од/л; чоловіки: 12-17 років до 27 Од/л; з 17 років до 42 Од/л.
Аспартатаміотрансфераза (АСТ)	15.02 Од/л	Референтні значення: діти до 5 днів - до 97 Од/л; 5 днів - 6 міс до 77 Од/л; 6 міс-12 міс до 82 Од/л; 1 рік - 3 роки до 48 Од/л; 3- 6 років до 36 Од/л; 6-12 років до 47 Од/л; жінки 12-17 років до 25 Од/л; з 17 років до 31 Од/л; чоловіки: 12-17 років до 29 Од/л; з 17 років до 37 Од/л.
Білірубін загальний	11.42 мкмоль/л	Референтні значення: новонароджені:до 85,5 мкмоль/л;3-4 доба:доношені до 256мкмоль/л;недоношені до 171 мкмоль/л;1 міс. до 25,6мкмоль/л ; дорослі 5,0 - 21,0 мкмоль/л.
Білірубін прямий	4.13 мкмоль/л	Референтні значення: 0,9 - 7,0 мкмоль/л.
Білірубін непрямий	7.29 мкмоль/л	Референтні значення: < 17 мкмоль/л
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	271.87 Од/л	Референтні значення: 225 - 450 Од/л
Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ)	19.58 Од/л	Референтні значення: жін: 7 - 32 Од/л; чол. 11-50 Од/л
Лужна фосфатаза (ЛФ)	65.88 Од/л	Референтні значення: діти до 15 років до 345 Од/л, діти до 20 років від 39 до 118 Од/л,Жінки 42-98 Од/л, Чоловіки 53-128 Од/л.
Загальний білок	74.1 г/л	Референтні значення: діти до 3 років: 46-70 г/л; діти старше 3 років та дорослі 65,0 - 85,0 г/л.
Креатинін	75.07 мкмоль/л	Референтні значення: чол.від 62 до 115 мкмоль/л, жін. від 53 до 97 мкмоль/л, діти до 1 року 18-35 мкмоль/л, діти 1-14 років 27-62 мкмоль/л
Сечовина	5.07 ммоль/л	Референтні значення: 1,7 - 8,3 ммоль/л
Сечова кислота	290.96 мкмоль/л	Референтні значення: чол: 214 - 458 мкмоль/л, жін.149 -405 мкмоль/л.
Азот сечовини	2.33 mmol/l	Референтні значення: 0,7 до 3,8 ммоль/л

## ЗАКЛЮЧЕННЯ:

**РЕКОМЕНДАЦІЙ:** Консультація лікуючого лікаря

Результати аналізів не є діагнозом і потребують консультації лікаря!  
 Згоден(а) на обробку будь-яких моїх персональних даних в цілях надання медичних послуг. Проінформована(ий), ознайомлена(ий), щодо проведення діагностики, лікування та даю згоду

ПОКАЗНИК	РЕЗУЛЬТАТ	РЕФЕРЕНТНІ ЗНАЧЕННЯ
Лейкоцити WBC	$4.1 \times 10^9 /L$	Дорослі: $4,0-9,0 \times 10^9 /L$ . Діти: до 1 року $6,5-12,5 \times 10^9 /L$ ; 1-3 роки $5,0-12,0 \times 10^9 /L$ ; 3-6 років $4,5-10,0 \times 10^9 /L$ ; 6-16 років $4,3-9,5 \times 10^9 /L$
Нейтрофіли паличкоядерні NE %	3 %	Діти та дорослі 1 - 5 %
Паличкоядерні нейтрофіли абс. кількість	$0.12 \times 10^9 /L$	Діти та дорослі $0,04 - 0,6 \times 10^9 /L$
Нейтрофіли сегментоядерні NE %	59 %	Дорослі 45-70 %; діти до 1 року 15-45 %; діти 1-6 років 25-60 %; діти 6-12 років 35-65 %; підлітки 12-16 років 40-65 %
Сегментоядерні нейтрофіли абс. кількість	$2.42 \times 10^9 /L$	Діти та дорослі $1,3 - 9,5 \times 10^9 /L$
Лімфоцити LY %	32 %	Дорослі: 20-45 %; діти до 1 року 38-74 %; діти 1-6 років 26-60 %; діти 6-12 років 24-54 %; підлітки 12-16 років 22-50 %
Лімфоцити LY абс. кількість	$1.31 \times 10^9 /L$	Діти та дорослі $2,4 - 9,0 \times 10^9 /L$
Моноцити MO %	5 %	Діти та дорослі 3 - 10 %
Моноцити MO абс. кількість	$0.2 \times 10^9 /L$	Діти та дорослі $0,10 - 1,1 \times 10^9 /L$
Еозинофіли EO %	1 %	Діти та дорослі 1-5 %
Еозинофіли EO абс. кількість	$0.04 \times 10^9 /L$	Діти та дорослі $0,04 - 0,6 \times 10^9 /L$
Базофіли BA %	0 %	Діти та дорослі 0 - 1%
Базофіли BA абс. кількість	$0 \times 10^9 /L$	Діти та дорослі $0 - 0,15 \times 10^9 /L$
Еритроцити RBC	$4.70 \times 10^{12} /L$	Результат в нормальних межах (від $3.90$ до $5.60 \times 10^{12} /L$ )
Гемоглобін HGB	138 g/L	Новонароджені до 2-х тижнів $125-225 \text{ g/L}$ . Чоловіки $130-170 \text{ g/L}$ . Жінки $120-150 \text{ g/L}$
Гематокрит HCT	41.9 %	Новонароджені до 2-х тижнів 39-67%. Діти та підлітки до 16 років 32-48%. Чоловіки 35-53%. Жінки 33-46%
Середній об'єм еритроцитів MCV	89.1 fL	Немовлята до 3-х місяців $85-126 \text{ fL}$ . Діти та дорослі $73-100 \text{ fL}$
Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті MCH	29.4 pg	Діти до 1 року $25,0-40,0 \text{ pg}$ . Діти та дорослі $26,0-35,0 \text{ pg}$
Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах MCHC	329 g/L	Діти та дорослі $320-370 \text{ g/L}$
Ширина розподілу еритроцитів за об'ємом RDW	12.6 %	Діти та дорослі $11,5-15,0 \%$
Тромбоцити PLT	$226 \times 10^9 /L$	Діти та дорослі $150-400 \times 10^9 /L$
Тромбокрит PCT	0.11 %	Діти та дорослі $0,1-0,5 \%$
Середній об'єм тромбоцитів MPV	5.0 fL	Діти та дорослі $3,6-9,4 \text{ fL}$
Ширина розподілу тромбоцитів за об'ємом PDW	24.8 %	Діти та дорослі $10,0-18,0 \%$
Швидкість осідання еритроцитів ШОЕ / ESR ( за методом Панченкова )	4 mm/H	Діти та підлітки до 16 років $2,0-12,0 \text{ mm/H}$ . Чоловіки $1,0-10,0 \text{ mm/H}$ . Жінки $2,0-15,0 \text{ mm/H}$

### ЗАКЛЮЧЕННЯ:

РЕКОМЕНДАЦІЇ: Консультація лікуючого лікаря

Результати аналізів не є діагнозом і потребують консультації лікаря!

Згоден(а) на обробку будь-яких моих персональних даних в цілях надання медичних послуг. Проінформована(ий), ознайомлена(ий), щодо проведення діагностики, лікування та даю згоду